T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

論題(和文)	粘性ダンパーの性能低下を考慮した簡易応答評価手法の妥当性 - 主架 構弾性・弾塑性時における解析・検討 -				
Title(English)	Validity of Simplified Response Evaluation Method considering Performance Degradation of Viscous Dampers				
著者(和文)					
Authors(English)	Ryousuke Okada, Daiki Sato				
出典(和文)	日本建築学会大会学術講演梗概集,,,pp. 377-378				
Citation(English)	Summaries of technical papers of annual meeting, , , pp. 377-378				
発行日 / Pub. date	2018, 9				

粘性ダンパーの性能低下を考慮した簡易応答評価手法の妥当性 -主架構弾性・弾塑性時における解析・検討-

長周期地震動	粘性ダンパー	時刻歴応答解析	正会員	岡田亮佑*1	同	佐藤大樹*2
超高層建物	性能低下	応答評価手法				

1. はじめに

近年,南海トラフ地震による長周期地震動が三大都市 圏(関東,中京圏,大阪圏)等で発生することが予想さ れており,長周期地震動が固有周期の比較的長い超高層 建築物などへ及ぼす影響が懸念されている。これに対し, 国土交通省は,2016年6月に技術的助言を通知し,設計 用長周期地震動として基整促波(CH1等)¹⁾を策定した。 一方,本研究で対象とする粘性ダンパーは温度依存性を 持ち,長周期地震動の作用を受ける場合,長時間の繰り 返しでダンパーの性能が大きく低下する可能性がある²⁾。

文献 3)では,粘性ダンパーの性能低下を考慮できる応 答評価手法を示し,その妥当性を超高層制振建物の時刻 歴応答解析により検討している。しかし,主架構が弾性 範囲を超える応答となる場合においても,主架構を弾性 とした検討に留まっている。

本報では, 文献 3)で提案されている応答評価手法について, 主架構弾塑性とした場合での妥当性を検討する。

2. 入力地震動と解析モデル概要

入力地震動は基整促波の中でも入力エネルギーが比較 的大きい CH1 を採用する。図 1(a), (b)に擬似速度応答スペ クトル $_{p}S_{v}$ (h = 5%), エネルギースペクトル V_{E} (h = 10%) をそれぞれ示す。



解析対象とする粘性ダンパーの概要と配置計画,およ び建物モデルは文献 3)における設定と同様とする。ここ で粘性ダンパーの配置は、V100,V150 の 2 つとし、V100 ではレベル 2 相当の地震動である ART HACHI において層 間変形角 R = 1/100 以内、V150 では 1/150 以内に収まるよ うに粘性ダンパーを配置している。なお、主架構は弾性 と弾塑性それぞれの場合による解析を行う。主架構弾塑 性とした解析における各層の復元力特性の設定は、静的 増分解析結果から降伏に達する層 (1F~13F) をバイリニ ア型,達しない層を弾性型とする。なお、バイリニア型 では層間変形角 R=1/50 までの面積等価とするが、R=1/50に達しない層は解析終了時までとする。

Validity of Simplified Response Evaluation Method considering Performance Degradation of Viscous Dampers.

3. 時刻歴応答解析結果

3. 1 層間変形角

図2に時刻歴応答解析より得られた層間変形角の最大値 を示す。特性値低下を考慮せず解析を行ったもの(以降, 考慮なし)と粘性係数をステップごとに低下させ解析を 行ったもの(以降、精算手法)の結果を比較する。図2(a) より,主架構弾性時では V150 においても確認できるが, 特にダンパー量の少ない V100 において,繰り返しによる 粘性ダンパーの性能が低下することで,精算手法が考慮 なしに比べて層間変形角が大きく増大していることが分 かる。一方,図2(b)より主架構弾塑性時では,ダンパー の性能低下による建物への影響は少ない。

次に考慮なしの解析より得られた地震終了時における ダンパーのエネルギー密度 $\Omega^{(n)}$ (累積エネルギー吸収量 を粘性体容量で除したもの)から実験式を用いて特性値 低下を評価し、粘性係数の初期値 $C_d^{(0)}$ をあらかじめ低下 させ、再度解析を行ったもの(以降、簡易手法)と精算 手法を比較する。図2より、主架構塑性化の考慮の有無に 関わらず、応答の大きい層では、精算手法は考慮なしと 簡易手法の間に位置するような応答となる。一方、応答 の比較的小さい上層では簡易手法による評価が精算手法 に比べ危険側の評価となることも確認できる。



3. 2 絶対加速度

図3に解析より得られた絶対加速度の最大値を示す。考 慮なしと精算手法の結果を比較する。図3より,主架構塑 性化の考慮の有無,ダンパー配置に関わらず精算手法が 考慮なしに比べて応答が殆ど変化していない。次に簡易 手法と精算手法の結果を比較する。殆どの層で簡易手法 による評価が精算手法より危険側となり,応答を過小評 価している。簡易手法による層間変形角の評価では精解 値である精算手法より殆どの層で安全側に評価できたが, 絶対加速度では危険側の評価となる層が多く確認された。



3.3 全体架構の層せん断力

図4に解析より得られた全体架構の層せん断力の最大値 を示す。考慮なしと精算手法の結果を比較する。図4(a)よ り,層間変形角と同様に,主架構弾性時ではV100,V150に おいて,精算手法が考慮なしに比べて応答が増大してい ることが分かる。一方,図4(b)より主架構弾塑性時では, ダンパーの性能低下による建物応答への影響は少ないこ とが分かる。次に簡易手法と精算手法の結果を比較する。 図4(a)より,主架構弾性時では応答の大きい層において, 精算手法は考慮なしと簡易手法の間に位置するような応 答となる。一方,図4(b)より主架構弾塑性時では,応答 が殆ど変わらないことが確認できる。



4. 簡易応答評価手法の妥当性

本章では、簡易手法による各層の応答結果を精解値で ある精算手法の結果で除したもの(以降,安全率)を用 いて簡易手法による評価の妥当性を検討する。図5~7に 縦軸を各応答での安全率、横軸を簡易手法による各層の 最大層間変形角としたものを示す。ここで、右添え字にS が付くものを簡易手法、Aが付くものを精算手法による応 答結果とする。図5(a),(b)より層間変形角では、主架構塑 性化の考慮の有無、ダンパー量に関わらず、 $R_{\rm S} \ge 1/100$ の 範囲において殆どの層で安全側の評価となる。主架構弾 性時と弾塑性時を比較すると、 $R_{\rm S} \le 1/100$ の範囲において, 弾性時に比べ弾塑性時では危険側の評価が多く見られる。 図6(a),(b)より絶対加速度では、V100,V150において殆ど の層で危険側の評価となり、特に $R_{\rm S} \le 1/100$ の範囲では最 図 5~7 より,各応答での安全率を確認すると,応答が 大きい場合 ($R_{s} \ge 1/100$) で簡易手法は比較的に安全側の 評価に近づく事が分かった。しかし,絶対加速度では特 に主架構弾塑性時において,応答の大きい層でも危険側 の評価が確認できることから,簡易応答評価手法による 絶対加速度の評価では注意が必要である。本報では,紙 面の都合上 CH1 入力時のみの結果を示したが,他の地震 動³⁾入力時においても CH1 と同様の傾向である事を確認し ている。



5. まとめ

本報では,文献 3)で示されている粘性ダンパーの性能 低下を容易に考慮できる簡易応答評価手法について,主 架構の塑性化を考慮した場合での妥当性の検討を行った。 参考文献

- 建築研究所:長周期地震動対策に関わる技術資料・データ公開特設ページ, http://www.kenken.go.jp/japanese/contents/topics/lpe/index.html (2017.6.30)
- 2) 笠井和彦, 佐藤大樹, 松田和浩, 長山祥:長時間正弦波加振実験による4 種の実大制振ダンパーの動的特性の変化および簡易評価手法の提案,構造工学論文集, Vol.63B, pp.275-283, 2017.3
- 3) 佐藤大樹,長山祥,笠井和彦,松田和浩:長周期地震動時における粘性ダンパーの性能低下を考慮した制振構造建物の応答評価,日本建築学会大会技術報告集,24(56),59-62,2018.2

*2 Assoc. Prof., FIRST, Tokyo Institute of Technology, Dr. Eng.

も危険側の評価となる層で安全率 A_s/A_A は0.74となった。 図 7 (a),(b)より全体架構の層せん断力では,主架構弾性時では, $R_s \ge 1/100$ の範囲においてほぼ全ての層で安全側の評価となる。一方,主架構弾塑性時では $R_s \ge 1/100$ の範囲において安全率 Q_s/Q_A は1.0程度であることが確認できる。

^{*1} 東京工業大学 大学院生

^{*2} 東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 准教授 博士(工学)

^{*1} Graduate Student, Tokyo Institute of Technology